Issue Classification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
09/496,212	VISWANATH ET AL.							
Examiner	Art Unit							
	0005							

					<b>i</b> lli <b>s</b> () <b>i s</b> ( ) i s			Dar	niel J.	Ryma	an			2665					<u>-</u>		
					<del></del>	·	15	SSU	E C	LAS	SIF	CAT	ΓΙΟΝ	<u> </u>							
			ORIG	SINAL							<u> </u>			REFERE	NCE(S	5)					
	CLA	SS		SUBC	LASS	-	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
	37	70 392 370					39	5.32					•								
IN	ITER	RNATI	ONAL	CLASSIF	ICATION			1													
н	0	4	L	12	2/28			1											1		
н	0	4	L	12	2/56						†					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
					1			1	- · · · · -												
					1																
					1														1.		
(	De	Unul (As:		<i>►⊘</i> at Examir		7/05 Date)										Total	Claim	s Allo	wed:	20	
11	h			ments Ex		61	405	(Primary Examiner) (Date)							O.G. Print Claim(s)			O.G. Print Fig.			
	(1.0	syai ii	istiui		ammer)	(Date	-700			•							1		4		
П	٦c	laim	s re	number	ed in th	ne san	ne orde	erası	reser	nted by	/ appli	cant		PA		□ т.	D.		ΠR	.1.47	
					Ī									1						T	
	LIJA	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
	1	1			31	1		61	]		91	]		121			151	ı		181	
_	2	2	4		32	4		62		<u> </u>	92			122			152	ı		182	
1	3 I	3	1	- 1	33	1	1	63		Ī	93	I		123		I 1	153	i	1	183	

	laims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	oresen	ted by	/ appli	cant		PA		<u> </u>	.D		<u> </u>	.1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61	1		91			121	ĺ		151			181
2	2			32			62	1		92			122			152			182
3	3	ĺ		33			63	1		93			123			153			183
	4	1 ·		34			64			94			124			154			184
4	5			35			65	1		95			125		•	155			185
5	6		,	36			66			96			126			156			186
6	7			37			67			97	i		127			157			187
7	8	]		38			68	1		98			128			158			188
8	9	1		39			69	]		99			129			159			189
9	10			40			70			100			130			160			190
11	11			41	)		71	]		101			131		•	161			191
12	12			42			72	]		102			132			162			192
13	13			43			73			103			133			163			193
14	14			44			74			104			134			164			194
15	15			45			75			105			135			165			195
16	16	]		46			76	]		106			136			166			196
17	17			47			77			107			137			167			197
18	18			48			78			108			138			168			198
19	19			49			79			109			139			169			199
10	20			50			80			110	!		140			170			200
20	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82	]		112			142			172			202
	23			53	}		83	]		113			143			173			203
	24			54			84	]		114			144			174	[		204
	25			55			85			115			145			175	ļ		205
	26	]		56			86			116			146			176			206
	27	[		57			87	]		117			147			177			207
	28	]		58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60		1	90			120			150			180	L		210